19日本国特許庁

印格許出願公開

公開特許公報

昭54-5785

@Int. Cl. G 01 N 25/72

識別記号

砂日本分類 112 H 02 庁内整理番号 7621 - 2G ❸公嗣 昭和54年(1979)1月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

49非破壞検查装置

②特 顋 昭52-71260

②出 頭 昭52(1977)6月15日

切発 明 者 房安依広

尼崎市南清水字中野80番地 三 菱電機株式会社生産技術研究所

内

同 広木勉

尼崎市南清水字中野80番地 三

菱電機株式会社生産技術研究所 内

郊発 明 者 麻生博司

尼崎市兩清水字中野80番地 三 整電機株式会社生産技術研究所

内

心出 鼠 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

创代 理 人 余理士 离野信一 外1名

94 W #

1. 妈明の名称

非被集被张慈维

- 2. 特許病泉の範囲
 - (i) 接着接合などで構成された複検室構造物の 製画に単風を吹きつけ、液体を均一に結構さ せる蒸気発生器を備え、上記結構接の核体の 素発状況によつて上記被検査構造物の接合状 況を検査するようにした非数表検査装置。
- (3) 液体に水を用いたことを確敬とする特許額 水の総銀サー項配載の非碳級検査整置。
- 8. 発奶の許紹な説明

この発明は接着報合などで構成された構成体の操合部の非微微検査機能に関するものである。 設定部合などで構成された構造物などの接合 認の接合状況を非敏感検査をするのには低点の 方法があり、原型的にもいくつかの方式に分類 されるが、この契明は被検体内の機能の状況を、 その被検の表面温度分布によつで検知して、 強液体にかける架合状況を知るりとするもので きる

また、板品法では上述の筋の代りに被品を物一と重布して被食機点物(I)の弱板(I)の設施の設施の協 反分布を被募の色変化で知り、これによつて接合部の場合の良否を初断する。

しかしながら、とれらの方法ではそれぞれ結

į, jr

弱かよび放表の魅布という紅介を作業をした上、 更に被使体を加熱するための装置が必要であり、 殊にこの加熱が均一でを行れば検査結果は信頼 できず、均一な加熱ということは実外写介な作 煮である。更に、改品法では検査後には被検体 から収めを除去せればたりたい。

この発明は以上資素方法の欠点代差みてなされたもので、通常の客題気中で被検体に蒸気を 吹きつか、その被検体上に結構した数等の蒸発 状況によって複合状況を検査する非依線検査装 値を提供せんとするものである。

オ2 別はこの後明の一契格例の構成を示す模式正面調である。 図示のように、適当な台目の 上に重かれた被使構造物(I)に水蒸気発生解析によって作られ。例言れた水蒸気(I)を止めて砂砂ので付けた後水蒸気(I)を止めて砂模構造物上の水分の蒸発状況を膨張する。 この水分の蒸発には対磁量の熱量が必要であるので、被機構造物(I)の各部からその熱量を奪って延発が行るわれる。 促って、被終構造物(I)の過點的な 熱容量の差によって凝熱状態に差異を生じる。 この熱容量の器はその側所の接着接合状況に依 存するので、蒸発状況によって目的の非被要使 援がてもる。

この実施例にかいて、台側をコンペア等であ 動きせるようにすれば延続検査も可能になる。 なか、実施例では水蒸気を用いたが他の液体の 凝気を用いてもよい。

以上評述したように、との発明によれば、強 条件より無限の蒸気を発生させる蒸気発生器を 用いるのみで設備服合体の接合状況を非確複検 査できる取扱い容品な安価な範値が得られ、と の供慮によれば検査後の複検体の処理も全く不 別である。

4. 図面の簡単な説明

オ I 図は従来の複雑法を説明するための斜視 ぬ、 オ 2 図はこの発明の一質第例の構成を示す 様式正面図である。

図にかいて、(I) 社長検査者危体、明が高気発 生器、明は悪気、四は悪気疾労し口である。

なお、図中順一符号は同一もしくは相当部分 を示す。

Y. ..

代題人 幕 新 包 ~(ほか1名)



